



KUPSA
c o a t i n g s

Industrias Químicas Kupsa

✉ Aptdo. de correos 1081
26080 LOGROÑO. LA RIOJA (ESPAÑA).
☎ 945 62 22 25 Fax: 945 62 22 31
E-mail: kupsa04@kupsa.es

Kupsa Coatings Sp. z o.o.

✉ ul. Nowa 4
84-123 REKOWO GÓRNE, POLSKA.
☎ (+48) 58 742 94 95
E-mail: kupsa@kupsa.pl

KUPSAFOND®

Seria Easy Blanco

Biały podkład poliuretanowy

Symbol: **UP 1021 T**

Opis produktu

Biały podkład poliuretanowy o wysokiej sile krycia, łatwy w szlifowania

Komponenty

CH2218B	Katalizator szybki standardowy (dod. 50% wag.)
lub	
CH5418B	Katalizator standardowy przeznaczony do amplikacji pompą (dod. 50% wag.)
DU5102M	Rozcieńczalnik

Właściwości fizyko-chemiczne

Gęstość:	1.510 g/m ³ ± 0.010 przy 20°C
Zawartość części stałych:	77% ± 2
Lepkość:	230" ± 30 w FORD 8, przy 20°C
Lepkość mieszanki:	20" ± 2" w FORD 4, przy 20°C (CH2218B wagowo)
Czas przydatności mieszanki:	około 3 godzin
Stopień połysku:	nie dotyczy

Sposoby aplikacji:

Produkt przeznaczony do aplikacji natryskowej, w tym elektrostatycznej. Zalecana ilość nakładana 150 - 200 g/m². Schnięcie do szlif 3-4 godzin w zależności od warunków suszenia i użytego katalizatora. Naniesienie farby nawierzchniowej zaleca się nie wcześniej niż 24 godziny od aplikacji ostatniej warstwy podkładu (szczególnie w przypadku farb nawierzchniowych wysokopołyskowych) po uprzednim dokładnym szlifie.

Schnięcie:

Schnięcie swobodne – w temperaturze pokojowej, temperatura schnięcia powinna być stała w całym okresie suszenia; należy unikać gwałtownego przepływu powietrza suszącego – może spowodować to nierównomierne schnięcie powłoki oraz możliwe defekty na powierzchni.

Schnięcie w tunelu – należy zapewnić stopniowy wzrost temperatury w tunelu suszarniczym; maksymalna temperatura schnięcia dla produktów poliuretanowych wynosi 45 – 50°C. Przepływ powietrza w tunelu do 0,5m/min.

Zastosowanie:

Produkt przeznaczony na podłoże MDF. Odpowiednio przygotowuje podłoże do aplikacji farb nawierzchniowych w tym wysokopołyskowych. Charakteryzuje się wysoką siłą krycia oraz łatwością szlifowania.

Przechowywanie, dostępne opakowania:

Maksymalny czas składowania:	12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach.
Dostępne opakowania:	Metalowe puszki o pojemności 25 kg

Środki bezpieczeństwa

Należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń widniejących na etykiecie produktu oraz zawartych w karcie charakterystyki.

Przed wdrożeniem produktu do procesu produkcyjnego, zaleca się wykonanie prób technologicznych u klienta w celu oceny właściwości produktu. Zachowanie produktu zależy od wielu czynników podczas magazynowania, przygotowania mieszanki, aplikacji, odparowania, utwardzania i składowania na które dostawca produktu nie ma bezpośredniego wpływu.